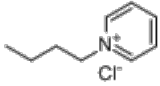




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1124-64-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)


CAS Number:1124-64-7 基本信息

中文名:	1-丁基氯化吡啶; N-正丁基氯化吡啶
英文名:	1-Butylpyridinium chloride
别名:	1-Butylpyridiniumchloride (7CI); Pyridinium, 1-butyl-, chloride (8CI,9CI); Butylpyridiniumchloride; N-(n-Butyl)pyridinium chloride; N-1-Butylpyridinium chloride; N-Butylpyridinium chloride
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₄ ClN
分子量:	171.67
CAS登录号:	1124-64-7
FEMA登录号:	3237



物理化学性质

熔点:	162°C
-----	-------

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1124-64-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1124-64-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-丁基氯化吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应N-正丁基氯化吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C9H14ClN等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 阿凡达化学 是以1-Butylpyridinium chloride为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918
 供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1124-64-7 查看](#)
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

丁基氯化吡啶(1124-64-7)的危害性:	本品对水是有稍微有害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
------------------------	--

生产方法及其他:

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 3.9
6. 重原子数量: 10

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[111318-35-5](#) [116632-58-7](#) [11069-24-2](#) [弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂\(110型\)](#) [111508-65-7](#) [寡霉素B](#) [113548-97-3](#) [3,5-二甲基-1-苯基吡啶](#) [116758-88-4](#) [110568-59-7](#) [117305-84-7](#) [114969-82-3](#) [113738-00-4](#) [113706-15-3](#) [2,5-己酮可可碱](#) 462

生成时间2014-3-6 9:03:29